

Family list5 application(s) for: **JP2003532189 (T)****1 Method and apparatus for adapting a graphical user interface**

Inventor: LESLIE OOSTENBRUGGE ROBERT VAN [NL] ; MARIA DE BOT PAULUS GEORGE [NL] (+1) **Applicant:** KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]

EC: G06F9/44W**IPC:** G06F3/048; G06F9/44; G06F3/048; (+2)**Publication info:** CN1636188 (A) — 2005-07-06

CN100342330 (C) — 2007-10-10

2 METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTING A GRAPHICAL USER INTERFACE

Inventor: VAN OOSTENBRUGGE ROBERT L [NL] ; DE BOT PAULUS G M [NL] (+1) **Applicant:** KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]

EC: G06F9/44W**IPC:** G06F3/048; G06F9/44; G06F3/048; (+2)**Publication info:** EP1334427 (A2) — 2003-08-13**3 METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTING A GRAPHICAL USER INTERFACE****Inventor:****Applicant:****EC:** G06F9/44W**IPC:** G06F3/048; G06F9/44; G06F3/048; (+2)**Publication info:** JP2003532189 (T) — 2003-10-28**4 Method and apparatus for adapting a graphical user interface**

Inventor: VAN OOSTENBRUGGE ROBERT LESLIE [NL] ; DE BOT PAULUS GEORGE MARIA [NL] (+1) **Applicant:** VAN OOSTENBRUGGE ROBERT LESLIE, ; DE BOT PAULUS GEORGE MARIA, (+1)

EC: G06F9/44W**IPC:** G06F3/048; G06F9/44; G06F3/048; (+2)**Publication info:** US2002054086 (A1) — 2002-05-09**5 METHOD AND APPARATUS FOR ADAPTING A GRAPHICAL USER INTERFACE**

Inventor: VAN OOSTENBRUGGE ROBERT L ; DE BOT PAULUS G M (+1) **Applicant:** KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]

EC: G06F9/44W**IPC:** G06F3/048; G06F9/44; G06F3/048; (+2)**Publication info:** WO0182065 (A2) — 2001-11-01

WO0182065 (A3) — 2003-06-19

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号
特表2003-532189
(P2003-532189A)

(43) 公表日 平成15年10月28日 (2003.10.28)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード* (参考)
G 0 6 F 3/00	6 5 6	G 0 6 F 3/00	6 5 6 A 5 E 5 0 1

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 18 頁)

(21) 出願番号 特願2001-579089 (P2001-579089)
(86) (22) 出願日 平成13年4月6日 (2001.4.6)
(85) 翻訳文提出日 平成13年12月19日 (2001.12.19)
(86) 国際出願番号 PCT/EP 01/03941
(87) 国際公開番号 WO 01/082065
(87) 国際公開日 平成13年11月1日 (2001.11.1)
(31) 優先権主張番号 00201410.8
(32) 優先日 平成12年4月19日 (2000.4.19)
(33) 優先権主張国 欧州特許庁 (EP)
(81) 指定国 EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), CN, JP, KR

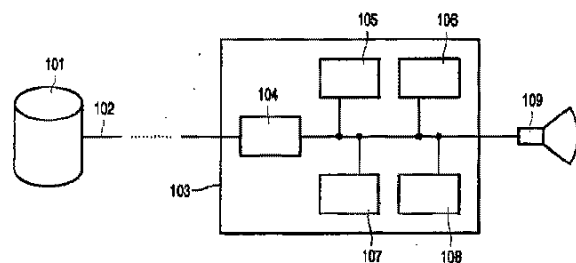
(71) 出願人 コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌ ヴィ
Koninklijke Philips Electronics N. V.
オランダ国 5621 ペーアー アイन्दーフエン フルーネヴァウツウェッハ 1
Groenewoudseweg 1,
5621 BA Eindhoven, The Netherlands
(74) 代理人 弁理士 津軽 進 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 グラフィカルユーザインタフェースを適応させるための方法及び装置

(57) 【要約】

本発明は、グラフィカルユーザインタフェースを適応させる方法及び装置に関する。スキンは、現在用いられているスキンを変化させるユーザの要求から起きないイベントに応じて、グラフィカルユーザインタフェースの外見及び感覚に影響を与えるためにこのグラフィカルユーザインタフェースに用いられる。このようなイベントは、現在の情報のカテゴリの変化、リモートサーバから入力される命令又はユーザプロファイルの変化でもよい。これによって、スキンは明白なユーザの要求を要求しなくとも動的に変化する。



市

三

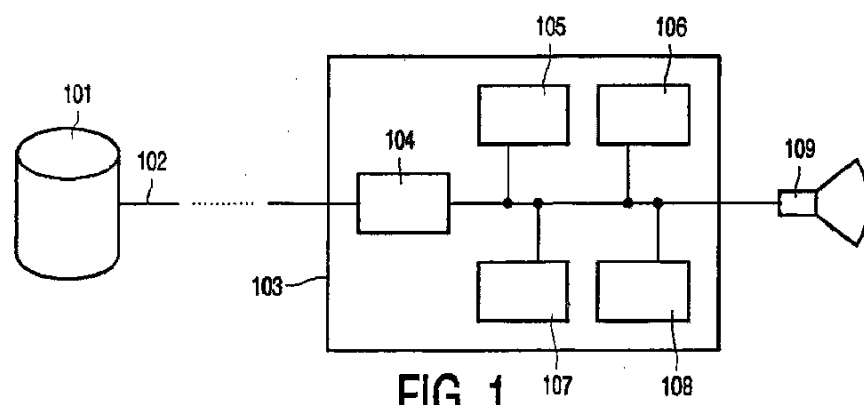


FIG. 1

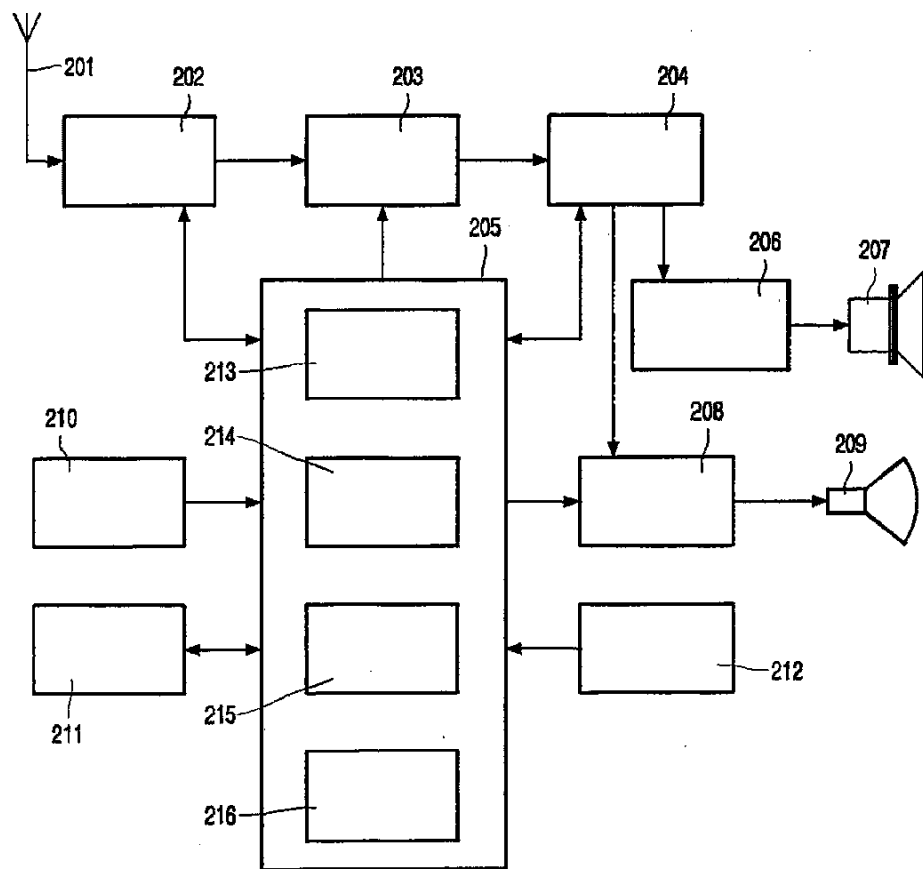


FIG. 2

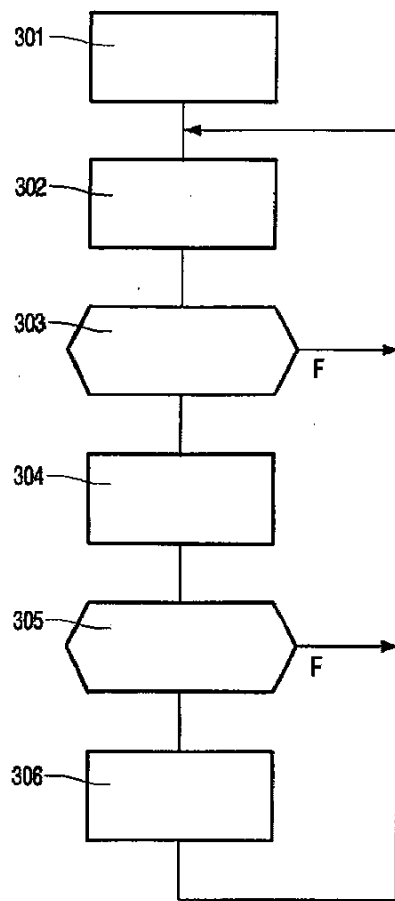


FIG. 3

